



[®]
gemini



取扱説明書

BEDIENUNGSHANDBUCH
MANUAL DEL OPERADOR
MANUEL D'INSTRUCTIONS
MANUAL DEL UTENTE

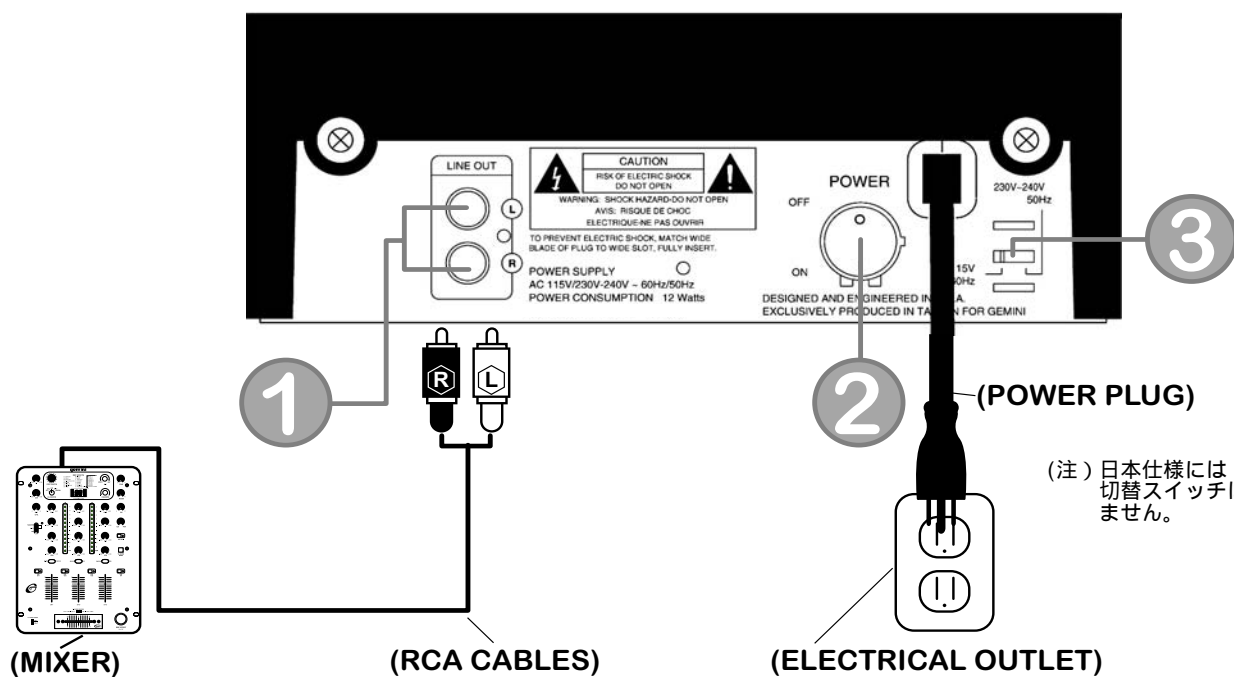
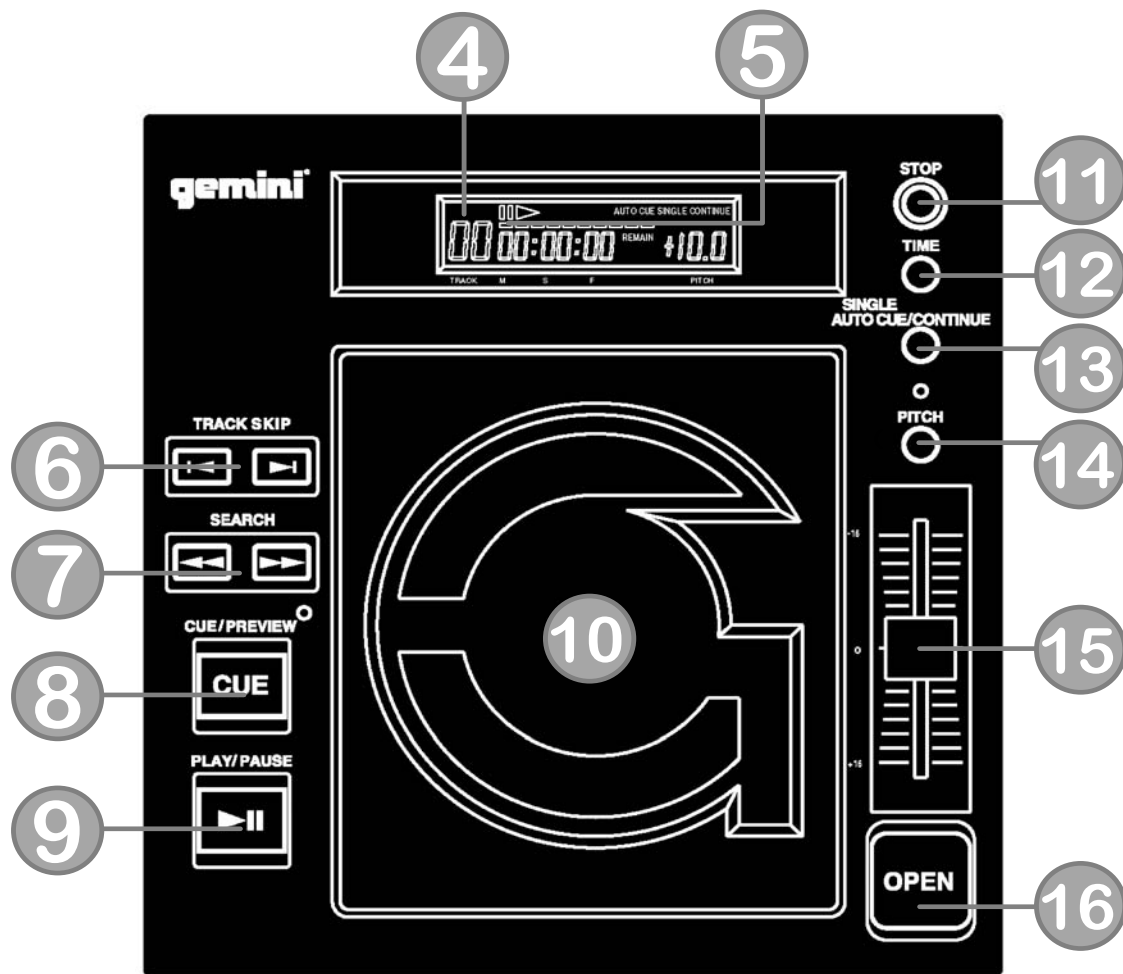
CDJ-15X

PROFESSIONAL CD PLAYER

PROFESSIONELLER CD-SPIELER
LECTOR DC PROFESIONAL
LECTEUR DE CD PROFESSIONNEL
LETTORE CD PROFESSIONALE



CDJ-1SX



(注) 日本仕様には、の電圧切替スイッチはございません。

はじめに：

この度は Gemini CDJ-15X CDプレーヤーをお買い上げいただき誠に有難うございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みくださいますようお願い申し上げます。

安全にお使いいただくために：

1. 本機を 5 以下または 35 以上になる場所では使用しないでください。
2. 清潔で湿気の少ない場所に設置してください。
3. 不安定な場所には置かないでください。
4. 電源コードをコンセントから抜くときは必ずプラグの部分を持って抜いてください。絶対にコードを引っ張らないでください。
5. 感電を避けるため、カバーや底のねじをはずさないでください。本体内部にはお客様自身で交換できる部品は入っておりません。故障などの際には販売店または代理店までお問合せください。
6. お手入れの際は、溶剤や洗剤等を使用しないでください。
7. CD トレイはいつも閉じた状態にして、レーザー読み取り部分が汚れないようにしてください。
8. この取扱説明書は大切に保管してください。

安全規格：

レーザーダイオードの特性

材質： ガリウムアルミニウムヒ素
波長： 755 815 nm (25℃)
レーザー出力： 連続波 最大0.5 mW

接続：

RCAプラグの一方のプラグ（LとR）をLINE OUTPUT（1）に差し込みます。RCAプラグのもう一方のプラグ（LとR）をミキサのラインレベル入力端子に差し込みます。レシーバーを通してCDJ-15をお使いの場合は、RCAプラグをレシーバーのCD入力端子またはAUX入力端子に差し込みます。CD入力端子またはAUX入力端子がないときはPHONO入力端子以外のラインレベル入力端子のいずれかに接続してください。

機能一覧：

POWER

電源を入れるにはPOWER(2)スイッチをわにします。

DISC TRAY

DISC TRAY(10)にCDを挿入します。トレイを開けるにはOPEN(16)ボタンを押します。

OPEN BUTTON

OPEN(16)ボタンを押しますと、DISC TRAY(10)が開きます。

DISPLAY

DISPLAY(4)はトラックナンバー、再生モード、時間表示（3ボタン）を表示します。
時間表示ボタン：ELAPSED=経過時間 TOTAL REMAIN=ディスクの残り時間
REMAIN=トラックの残り時間

PLAYBACK DISPLAY

PLAYBACK DISPLAY(5)は演奏中のトラックの残り時間を表示します。残り30秒になるとゆっくり点滅し、残り15秒になると点滅が早くなります。

PLAY/PAUSE

PLAY/PAUSE(9)ボタンを押すごとに再生・一時一時停止を繰り返します。詳しくは「CUE INSTRUCTIONS」の欄をご覧ください。

TRACK/SKIP

再生するトラックをTRACK SKIP(6)ボタンを使って選択します。

SEARCH BUTTONS

再生中または一時停止中に演奏を進めたり戻したりするにはSEARCH(7)ボタンを押します。詳しくは「CUE INSTRUCTIONS」の欄をご覧ください。

STOP

CDの演奏を止めるにはSTOP(11)ボタンを押します。

TIME

TIME(12)ボタンを押すごとに、DISPLAY(4)の時間表示ボタンが切り替わります。

CUE

CUEボタンを設定後CD再生中（PLAY/PAUSE LEDが点灯します）にCUE(8)ボタンを押すと、設定ボタン（CUE LEDが黄色に点灯）で演奏を一時停止します（PLAY/PAUSE LEDが点滅します）。CUEボタンを押し続けるとCUEボタンからプレビュー再生を開始します。CUEボタンから指を離すとCUEボタンに戻ります。

SINGLE-AUTO CUE/CONTINUOUS

SINGLE-AUTO CUE/CONTINUOUS(13)ボタンを押すとAUTO CUE機能が有効になります。AUTO CUE機能を使うと次の曲の最初の部分で一時停止状態になり、曲と曲の間の無音部分を跳び越してすぐに次の曲の演奏を始めることができます。再びSINGLE-AUTO CUE/CONTINUOUS(13)ボタンを押すとCONTINUOUS機能が有効になり、最後の曲の演奏が終わると最初の曲に戻って演奏を繰り返します。さらにSINGLE-AUTO CUE/CONTINUOUS(13)ボタンを押すとCONTINUOUS機能が解除されます。

PITCH

PITCH(14)ボタンを押すとPITCH CONTROL(15)が有効になります。PITCH CONTROL(15)の位置によりCDのピッチが変わります。

使い方：

1. 電源コードをコンセントに差し込み、POWER(2)スイッチを押します。
2. OPEN(16)ボタンを押してトレイを開きDISC TRAY(10)にCDをセットします。手でトレイを閉じます。
3. TRACK SKIP(6)ボタンで再生したい曲を選びます。
4. PLAY/PAUSE(9)ボタンを押すとすぐに演奏が始まります。

CUE INSTRUCTIONS :

1. CUE ポイントの設定

CUE ポイント (演奏を開始したいポイント) を設定するには、まずそのポイントがあるトラックを選び PLAY/PAUSE(9) ボタンを押します。(CD が再生状態になり PLAY/PAUSE LED が点灯します。)

曲を聴きながら設定したいポイントのおおよそのところで PLAY/PAUSE(9) ボタンを押して一時停止状態にします。(PLAY/PAUSE LED が点滅します。)
SEARCH(7) ボタンを使って演奏を開始したい的確なポイントを選んで
PLAY/PAUSE(9) ボタンを押すと CUE ポイントが設定されます。CUE(8) ボタンを押すと CD は CUE ポイントに戻り PLAY/PAUSE(9) ボタンを押すと CUE ポイントからすぐに演奏を開始します。

(注) CUE ポイントの設定後に、TRACK SKIP(6) ボタンを押しますと、設定が解除されます。新しいトラックで CUE(8) ボタンを押しますと、新たに CUE ポイントが設定されます。

2. 一度セーブした CUE ポイントを変更もしくは、より詳細に設定し直す場合
CUE ポイントを変更する場合、PLAY/PAUSE(9) を押して CUE ポイントから再生を始めた時、新たに CUE ポイントを設定したい場所で PLAY/PAUSE(9) ボタンを押します。PLAY/PAUSE(9) ボタンを押すと、その CUE ポイントがセーブされます。この時一時停止モードになり、ディスプレイ画面に、新しい CUE ポイントの場所が表示されます。

より詳細に CUE ポイントを設定するには、設定した CUE ポイントで一度 CD を一時停止させて (CUE LED が点灯し、PLAY/PAUSE LED が点滅します) SEARCH(7) ボタンを使ってフルム (1/75 秒) 単位でポイントを探します (スキャン中は CUE LED が点滅します)。検索後のポイントに再設定するには PLAY/PAUSE(9) ボタンを押します。

(注) この方法で詳細なポイントを探し中は CD がフルム単位で繰り返して再生され (STUTTERING EFFECT) ポイントの選定が容易になります。この効果は PLAY/PAUSE(9) ボタンを押して CUE ポイントを再設定するまで続きます。また、SEARCH BUTTONS(7) を押し続けると 10 フルムごとにスキャンします。

故障かなと思ったら：

1. もしディスクが回転しないときは、ディスクが印刷面を上にして正しくセットされているか確認してください。また、ディスクが著しく汚れていないか、傷がついていないかみてください。

2. ディスクが回転しているにも関わらず音が出ないときはケーブルの接続を確認してください。接続が正しいときは、アンプやレシーバーに異常がないか確認します。

3. CD が音とびする場合は、CD の汚れや傷がないか確認してください。CD 自体が不良品であることも少なくありません。他の CD ならば問題がないかどうか試してみてから、修理を依頼してください。

仕様：

ディスクタイプ	スタンダードコンパクトディスク (12 cm & 8 cm)
ディスプレイ	経過時間、トラック残り時間、CD 残り時間
ピッチ可変率	+/- 16% (回復スイッチ付きスライド式)
始動	0.03 秒以内
トラック選択	99 トラック
オーディオ部	
量子化	1 ビット リニア/チャンネル、3 ビット -メルザー-
オーバーサンプリング比	8 回
サンプリング周波数	44.1 kHz
F 特性	20 Hz ~ 20 kHz
歪率 (THD)	0.005% 以下
S/N 比	>96 dB
ダイミッティング	>94 dB
出力レベル (ノーマル)	1.9 V R.M.S.
電源方式	AC 100V 60/50 Hz
外形寸法	213 x 225 x 95 mm
質量	2 kg

* 品質改良のため、デザインや仕様は予告なく変更することがあります。

日本輸入総代理店

キクタニミュージック株式会社
〒488-0054
愛知県尾張旭市稲葉町2丁目120-1
TEL (0561) 53-3007
FAX (0561) 53-1741
E-MAIL: gemini@kikutani.co.jp